

03:51PM FROM-Fenwick & West

19 日本国特許庁(JP)

① 存許出頭公開

@公開特許公報(A) 平3-164999

⊚Int, Ci. 4	撤別配号	广内监理番号	60次66	4 70C 3 44 (1	2317 -	,,,,,,,,
G 08 B 17/00 A 62 C 2/00 G 08 B 17/00		7605-5C 7231-2E 7605-5C 7605-5C				
H 05 K 7/20	Ÿ	7301~5E 奉亚請求	朱翰求	節求項の数	1 (5	全7度)

火災發級偿付空医体 の歌明の名称

四带 頭 平1-306108

❷出 願 平1(1989)11月24日

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士連株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士迪株式会社 正 恋 阴

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富土通株式会社 明 例発

富士通体式会社 E 包托 **弁理士 井桁 戶一** 图代 理 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

1 免明の名は 火災禁箭亞付き医休

2 特许期求の重要

趙島パッケージ(1)を本題式に型合実装するシュ ルフ凶も、上下に裏ねて支触し、原意問題に配設 したファン何により在前通風作却させて似用する 住谷田において、

「信食外国の天井町の重風排出の主機関節、皮い ははファン川の吹き出し口叫又は喰い込み口頭に 伯えた火災センサ囚と、

15ファン(自のは吹き出し口側に冠母され、医圧) と自動により自動期別するように自分制指域して 没けたシャッタ面と.

的記火災センリ四及びファン(0)そ結組する智能 固基部内と、から関皮でれ、

北大天七ンツ(8)の大災技出で、系的に祭祖を費 **すると共に、内部の全ファン(Q)を併止させて頂シ** ◆シタ切を閉じて、通風を扱つように飛旋させる

ことを特徴とする火災容裕既付き団体。

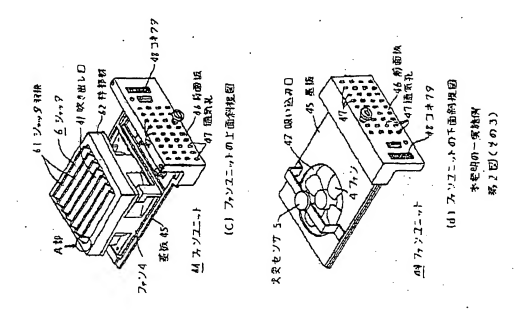
э 灸明の評絶な異男

(地 原)

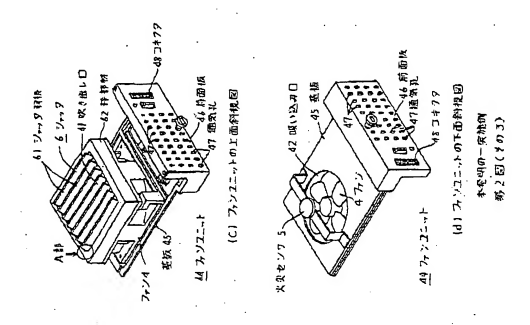
電子通信型面の火災警邏組持点環体に関し、

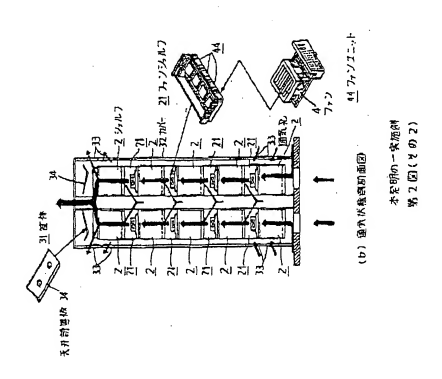
延置内部の火災配出を進早!抵知止来、見つば 災の此大を防止するようにするを目的とし.

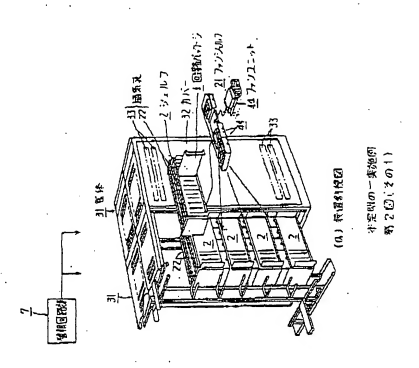
四卦パッケージを末間式に返た実装するシェル グも、上下に取わて英共し、原花耐味に配致した ファンによう独制値圧冷却させて傾用する保外に おいて、逆体の文件部の適風作出の主流講師、衆 いはファンの吹き出し口又は低い込み口に彼えた 火災センサと、ファンの吹き出し口に冠落され、 国法と自立により国動の関するように紹分的情報 して数りたシャックと、前記大災センサ及びフェ ンを紡績する禁指四断部と、から遺成され、火災 七ンツの火災後出て、外部に撃撃を免するた共に、 内別の全ファンを停止させてジャックを閉じて、 辺田で見つように盟能させるように信成する。

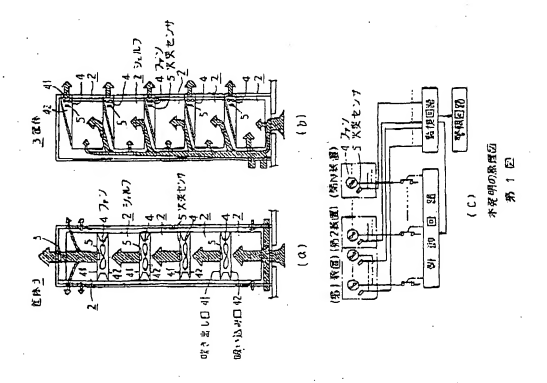


特朗平 3-164999(5)

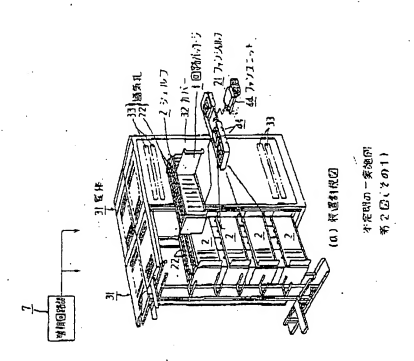


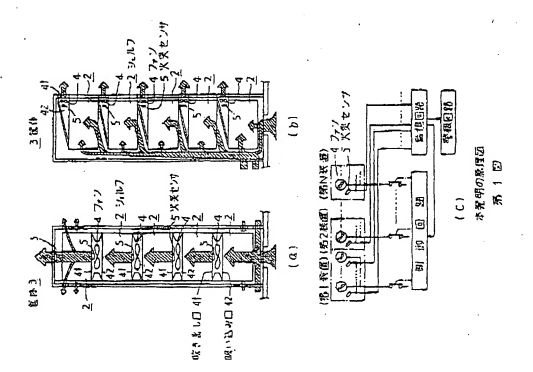






特別平 3-154999(5)







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-164999

(43) Date of publication of application: 16.07.1991

(51) Int. CI.

G08B 17/00 A62C 2/00 G08B 17/10 H05K 7/20

(21) Application number: 01-306108

(71) Applicant: FUJITSU LTD

(22) Date of filing:

24. 11. 1989

(72) Inventor: KAJIWARA SHINJI

IZUMI MASASHI

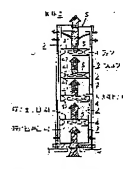
MIYAMARU TOSHIAKI

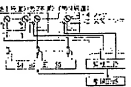
(54) HOUSING WITH FIRE ALARM

(57) Abstract:

PURPOSE: To quickly detect the generation of a fire, and also, to prevent the calamity from spreading by providing a fire sensor, a shutter, and an alarm circuit part for connecting the fire sensor and a fan.

CONSTITUTION: The housing is provided with a fire sensor 5 provided on a main passage part for air exhaust of a ceiling part of the housing 3, or a blowout port 41 or a suction port 42 of a fan 4, and a shutter which is crowned and attached to the flowout port 41 of the fan 4, and provided of a subdivision constitution so that it is opened and closed automatically by wind pressure and dead weight. In this case, each fire sensor 5 is monitored separately, and when a fire is detected, a place of generation is known by a position of its fire sensor 5, and also, an alarm circuit parts responds, and with respect to all the fans 4 of a device sensed by the fire sensor 5, they are





stopped by disconnecting a power source, the shutter is closed, air blasting is cut off and the force of the fire is weakened, and also, the spread of fire from a hole for the fan is prevented. In such a way, generation of a fire in the inside of the device can be detected quickly, and also, it is prevented that the calamity spreads.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision

of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office